



在山东省2024年“质量月”活动启动仪式暨首席质量官典型经验报告会上的致辞

宋永祥

各位领导、各位嘉宾,女士们、先生们、朋友们:

在全省上下认真贯彻落实党的二十届三中全会精神和省委十二届七次全会精神的重要时刻,我们相聚在滨州,举办山东省2024年“质量月”活动启动仪式暨首席质量官典型经验报告会。在这里,我代表中共滨州市委、滨州市人民政府,对活动的举办,表示诚挚的祝贺!对各位领导、各位嘉宾的到来,表示热烈的欢迎!对大家长期以来对滨州经济社会事业发展的关心、重视、支持,表示衷心的感谢!

各位领导、各位嘉宾!习近平总书记深刻指出,“要始终坚持质量第一、效益优先,大力增强质量意识,视质量为生命,以高质量为追求”。我们认真落实习近平总书记的重要指示要求,始终把对质量的追求,融入到品质滨州建设的每一个领域、每一个环节,推动质量强市建设行稳致远。在这里,我首先跟大家分享几

个关于滨州质量的故事。

第一个故事,“中裕食品获得省长质量奖”的故事。中裕食品是滨州一家生产面条的企业,有着全国最长最完整的小麦产业链,是全国唯一一家拥有自主育种能力的小麦加工企业,一粒小麦可变成10大类600多种产品,新鲜、高质的产品每天“走”进全国30多万家超市,600多家机关单位成为团餐用户。这背后,就是源于对产品质量的严格把控,源于对科技研发的不懈追求。

第二个故事,“开泰抛丸成为全国制造业单项冠军”的故事。开泰抛丸是滨州一家专注深耕抛丸装备和金属磨料的企业,清理成套设备产品在全国、全球的市场占有率都是第一,并收购了4家海外企业,成为国际标准、行业规则的制定者。这背后,就是源于多年的匠心坚守,源于在专长细分领域的精耕细作。

第三个故事,“滨农科技走遍世界”的故事。滨农科技是滨州一家农

药生产企业,在154个国家有市场准入资格,在113个国家有产品落地,两年内争取把企业产品出口到全球190多个国家和地区,这背后,就是源于质量为本、品牌建设的理念,源于企业参与制定的国际标准、国家标准近20项。

类似这样的故事,滨州还有很多,我们就思考提出了“走出去,世界就在眼前,走不出去,眼前就是世界”的理念。我们有53项产品产量或市场占有率位居全国第一、15项位居全球第一,有13个省长质量奖及提名奖,有17家“好品山东”企业,为什么有如此多的企业重视产品、如此多的产品市场占有率这么高呢?我认为,靠的就是质量第一、以质取胜,主要就是“质量强市”的六个“质胜”之道。

一是追求“质胜”,滨州全市上下认真贯彻落实习近平总书记关于质量工作的重要论述和党中央决策部署、省委工作要求,把“视质量为生命”作为自

觉追求,形成了“党委政府重视质量、企业重视质量、社会各界重视质量”的浓厚氛围。我们建立了品牌培育、保护、激励机制,每年拿出至少2000万元作为品牌培育专项资金,有力激发了企业和社会各界追求质量的热情,全市规模以上企业首席质量官持证数量是全省平均水平的2倍,这些都为“质量强市”形成了一种追求、一种习惯、一种文化。

二是产业“质胜”,滨州拥有高端铝、精细化工、智能纺织、食品加工、畜牧水产五大千亿级优势产业集群,去年集群营收超过1.2万亿元,其中,高端铝业、智能纺织产能全球第一,食品加工全国第一。同时,拥有小麦、大豆、肉牛三大国家级优势特色产业集群,博兴商用厨具、惠民绳网等国家级中小企业特色产业集群,他们铺天盖地造产品、顶天立地造品牌,这些都为“质量强市”打下了坚实基础、厚实氛围。

三是科创“质胜”,滨州深化产教

融合型、实业创新型“双型”城市建设,全市全社会研发投入占GDP比重达到3.72%,连续三年列全省第1位;规模以上工业企业研发活动覆盖率达到65.8%,连续两年列全省第1位;省级以上科创平台总量达到424家,这些都为“质量强市”赋予了科技含量。

四是品牌“质胜”,滨州有23家企业入选中国品牌价值榜,企业数量、品牌强度分列全省第1位、第2位,67家企业入选山东省高端品牌名单,形成了滨州产品品牌矩阵,这些都为“质量强市”擦亮了金字招牌。

五是标准“质胜”,滨州既注重让企业领军,更注重让标准领跑,培育了1家世界500强企业、5家中国500强企业、6家中国民营500强企业、9家中国制造业民营500强企业,其中,全国粮油加工企业前十强中,滨州就有4家企业入围;滨州企业主导和参与修订国际标准8个、国家标准380个、行业标准424个,建起了滨州质量标

准体系,这些都为“质量强市”建立了强力支撑。

六是服务“质胜”,滨州树牢“让企业和服务商舒服”的理念,主动服务、用心服务、高效服务,开展成就企业家梦想、滨企创世界等激发市场主体活力“十大行动”,去年以来有5900多个企业家梦想变为现实,这些都为“质量强市”催生了动力活力。

各位领导、各位嘉宾!这次活动是在滨州举办,为我们提供了向兄弟城市学习的机会。我们将以此为契机,加快质量强市建设,让更多“滨州造”享誉世界,让“品质滨州”成为我们的最靓名片。诚挚邀请大家在滨州多走一走、多转一转、多看一看,体验滨州的色彩,品味滨州的味道,感受滨州的温度;衷心希望大家给予滨州更多的支持和指导,帮助我们各项工作做得更好。

最后,预祝本次活动圆满成功!祝愿大家身体健康、工作顺利、国家幸福、万事如意!

标题新闻

●9月3日上午,全市安全生产巡查工作动员会议召开。副市长张瑞杰出席会议并讲话。

瑰丽盐田 美不胜收

初秋时节,无棣县埕口盐场迎来晒盐重要节点。从空中俯瞰埕口盐场,不同浓度的盐池呈现不同的色彩,犹如一个置于大地上的巨型调色板,美不胜收。(记者 郭志华 摄影)



稳扎稳打有千头

刘徽诞辰周年系列纪念活动将举办全球巡展

本报讯(记者 荆常忠 报道)2023年11月,第四十二届联合国教科文组织大会审议通过了中国科学技术协会推荐的刘徽诞辰周年系列纪念活动,这是中国首次在联合国教科文组织成功申办以科学家诞辰为主题的周年纪念活动。计划于2024年9月在联合国教科文组织巴黎总部举办全球巡展启动仪式,进行为期一年的全球巡展。

作为刘徽故里科协组织,市科协积极推进各项工作,成立活动专班,制定活动规划,收集整理资料,搞好活动对接,全力保障刘徽纪念活动开展,努力擦亮“刘徽故里 品质滨州”名片。

积极汇报交流。市科协主要负责同志多次赴中国科协、省科协汇报相关工作,积极对接数学领域权威专家,多次向市领导汇报工作开展情况,赴邹平市实地调研,在努力争取上级部门和单位支持的同时,详细了解刘徽出生地历史变迁及现状、刘徽数学成果研究、人文资源挖掘、各项活动筹划等情况。

主动设计规划。拜访滨州籍天文学家、中国科学院院士,推进“刘徽小行星”命名工作,目前获紫金山天文台评审,并提报国际天文组织;在滨州市科技馆设立刘徽图书角,建立“刘徽故里 品质滨州”展区;设计制作“刘徽诞辰周年纪念活动”文创产品,收集刘徽相关书籍及实物资料;加强学校文化品牌

建设,编排算盘主题舞蹈《指尖的传承》,编印校本教材《走近刘徽》《邹平文化谱系》,设立“刘徽公益”基金,纵深推进刘徽诞辰周年纪念活动开展。

成立刘徽数学研究会。5月16日,滨州刘徽数学研究会成立大会暨弘扬科学家精神报告会在滨州成功举办,会上发布“刘徽数据科学技术奖”;研究会成员构成包括相关领域的专家学者、研究人员以及对该领域感兴趣的社人士,旨在弘扬中国古代数学思想和成就,宣传研究刘徽数学理论遗产。

市科协负责人表示,下一步,市科协将不断深化刘徽诞辰周年纪念活动,重点做好以下几项工作:一是关注刘徽诞辰活动国际展,筹备好由中国科技馆与滨州市人民政府共同主办《殊方同致·数铸文明——纪念刘徽诞辰数学文化主题展览》,力争在滨州进行巡展;二是做好刘徽相关科普工作,让滨州青少年深入认识刘徽、了解刘徽;三是推进以刘徽名字命名小行星工作,争取命名工作早日落地;四是拜访法国籍中国古代数学史研究领域的专家,推动刘徽学术思想国际交流;五是与山东航空学院联合撰写提报相关“内参”,助力基础数学研究;六是拟设立刘徽科学技术奖励基金会,有效发挥刘徽数据科学技术奖作用,推动我市大数据产业发展,助力品质滨州建设。

市城乡水务局探索河湖立体化管护新路径

本报记者 李伟伟 通讯员 徐鹏



为解决当前河湖管护问题,市城乡水务局深化数字化改革,打造无人机智慧巡河系统,河湖数字化管护系统应用平台,建成主城区河道数字孪生场景,形成“无人机+河管员+数字平台”的河湖数字化、立体化管护模式,以数字赋能河湖管理和保护,全面提升河湖管护水平。

构建“无人机+数字孪生”场景,实现河湖管护智能化

建成无人机智慧巡河系统。建成集无人机、人工智能、数字孪生技术于一体的智慧巡河系统,布设5座无人机自动起降机场,规划35条智慧巡河航线,实现对主城区河道全天候自动化值守作业。该系统以无人机空中视角,对河道排污、漂浮垃圾、黑臭水体、城市防汛等场景进行智能识别,实现“无人机自主巡河—数据自动采集—平台智能分析—隐患预警推送”的全流程智能化应用。同步推进固定翼无人机长距离巡航项目,将徒骇河、德惠新河、小清河等骨干河道纳入无人机巡航管理范围,推动实现无人机智慧巡河全覆盖。

搭建河湖数字孪生场景。利用倾斜摄影、BIM建模等技术搭建主城区河湖数字化模型,建成主城区170平方公里L2级数据底板,构建重点河道L3级数据底板,并在沿线布设水质水位监测设备,对49处节制闸进行智能化改造,完善水网感知体系,通过数字孪生技术,实现无人机巡查过程中对“物理流域”的全要素数字化映射,动态叠加河道地理空

间信息、河湖监测数据,实现多源数据融合与信息交互。

打造天地一体巡查模式。智慧巡河系统利用智能算法实现无人机巡河数据实时分析和隐患精准定位,融合移动端隐患告警推送,能够实时将无人机巡河发现的隐患图像推送至河管员,实现“无人机+河管员”智能交互,构建起“无人机天上巡+河管员地下查”的立体监管体系。目前,无人机已累计巡查1000余架次、推送问题隐患300余处,形成巡河报告100余份。

深化“河管员+数字平台”融合,实现河湖管护精细化

建设河湖数字管护平台。依托全市1339名专职河湖管护人员,建设河湖数字化管护平台,实行河道“定格、定员、定岗、定责”管理,实现河管员责任河段可视化、河湖巡查可视化、巡河事件可视化、监控监测可视化,与河湖长制系统互联互通,河湖问题可一键下派河管员处理。系统设置事件高发区域、考核评价统计等10项应用模块,实时对河湖数据进行全方位统计分析,做到“一屏知态势”,实现河湖管护精细化,打通河

湖管护“最后一公里”。

绘制“河湖问题热力图”。平台实时汇总河管员巡查数据、问题点位分布,生成全市“河湖问题热力图”,利用绿、黄、橙、红4种颜色标记问题严重程度,可从问题数量、问题类型、变化趋势等不同数据层面分析河湖健康状况,实现从时间、空间多维度研判河湖问题发展趋势,为针对性解决河湖问题提供科学依据。

实行全过程信息化管理。系统实现河管员“巡河信息—任务派遣—任务处置—巡河监督—问题上报—问题整改—考核评价”七步全流程闭环管理。每月通过评价系统自动对每名河管员巡河成效进行综合评价,评价结果通过巡河App同步反馈至每名河管员,每年按照10%的比例对优秀河管员进行表扬,对未履行管护责任的,按程序予以解聘。数字管护平台显示,1339名河管员巡河26.5万余次53万管次,处置河湖问题1.7万余处,河管员管护达标率从不足50%提升至90%以上。

聚焦“大数据+数字河湖”建设,实现河湖管护数字化

建设数据中心。依托全市政务

云存储计算资源,建立水务大数据中心,以统一标准整合全市河网水系数据、河湖管护数据等,数据中心配套物联网管理平台,整合河湖沿线感知设备200余处,建立信息化物联网感知体系。目前,已打通河湖长制系统、水文系统等15个应用平台,汇聚治理河湖数据资源100多万条、河道治理规划等300多项,为河湖管理保护提供数据支撑。

构建孪生平台。针对有防洪任务的重点河流和区域,开展数字孪生建设,规划新建数字孪生潮河及主城区洪涝模型、数字孪生徒骇河、邹平南部山洪预警,整合数字孪生小清河和数字孪生灌区,形成五大数字孪生流域(区域)场景。目前,已建成主城区170平方公里三维模型和40平方公里城市内涝模型。

试点数字河湖应用。结合中小河流治理工程,在全市试点实施白杨河、朱龙河、郝家沟等6条数字河湖建设任务,依托河湖长制管理信息系统,完善河湖感知体系,构建河湖数字化管护应用,不断提升河湖生态效益、社会效益、经济效益。

通过河湖数字化建设,智慧化管护,全市河湖“四乱”问题明显减少,河湖面貌持续改善,全市河湖精细化管理水平持续提升。

市档案馆入选市级中小学生研学基地

本报讯(记者 刘雪鹏 通讯员 舒娜 报道)近日,市教育局、市发改委、市文旅局发布《关于公布滨州市第五批市级中小学生研学基地、首批市级中小学生研学营地、第二批市级中小学生精品研学课程和第二批市级中小学生研学基地复评结果的通知》,滨州市档案馆入选滨州市第五批市级中小学生研学基地。

滨州市档案馆为国家一级档案馆,先后被命名为全国中小学档案教育社会实践基地、山东省爱国主义教育基地、第一批滨州市党史教育基地、滨州市第二批新时代文明实践基地,共有展厅面积约1500平

方米。其中,馆内设置的“沧桑滨州——滨州市历史变迁暨建设发展成就展”大型综合展览,集中展现了滨州历史变迁和建设发展巨大成就,是人们了解滨州历史、展望滨州美好未来的重要窗口。该展览自开展以来,先后接待2万余名参观者。

下一步,市档案馆将以此次入选市级中小学生研学基地为契机,继续发挥自身优势,丰富展览内容,创新教育方式,打造集教育、展示、研究于一体的综合性研学平台,开展更多形式多样的爱国主义、档案教育活动,为培养新时代爱国青年贡献力量。